PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 5:

F23L 7/00, F23D 17/00

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 90/12987

A1 (43) Internationales

Veröffentlichungsdatum:

1. November 1990 (01.11.90)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE89/00245

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. April 1989 (21.04.89)

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-8000 München 2 (DE).

(72) Erfinder: DIETRICH, Willi; Talstr. 11, D-4330 Mülheim (DE). WITZLEBEN, Manfred; Calvinstr. 16a, D-4330 Mülheim (DE).

(74) Anwalt: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-8000 München 22 (DE).

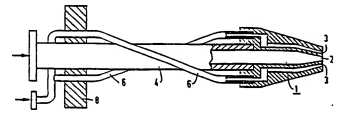
(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), BR, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), HU, IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), NO, SE (europäisches Patent), SU.

(54) Title: DEVICE FOR FEEDING COMBUSTIBLE MATERIALS AND ADDITIVES IN BURNER INSTALLATIONS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUR ZUFÜHRUNG VON BRENN- UND ZUSATZSTOFFEN IN BRENNERAN- ORDNUNGEN

(57) Abstract

Disclosed is a device for feeding fluidized combustible materials and additives into a combustion chamber, such as those used in a gas turbine installation. The combustible materials are mainly oil and gas, the additives are water, vapour, nitrogen and aqueous solutions of certain salts. The device comprises a nozzle head (1) with at least one first nozzle (2)



and at least one second nozzle (3), the nozzle head being joined by means of at least one first pipe (4) and one anchoring element (8) to give a substantially rigid unit. The first pipe (4) feeds a first fluid, in particular combustible material, to the first nozzle (2). Wound round the first pipe (4) are second pipes (6) which feed a second fluid, e.g. inert material, to the at least one second nozzle (3). The second pipes (6) are arranged in such a way that they are flexible, in order that the rigidity and changes in shape due to change in shape without subjecting the device to undue stress.

(57) Zusammenfassung

Vorrichtung zur Zuführung von fluidischen Brenn- und Zusatzstoffen in eine Brennkammer bestehend aus einem Düsenkopf (1) mit mindestens einer ersten Düse (2) und mindestens einer zweiten Düse (3), der mit mindestens einem ersten Rohr (4) und einem Ankerelement (8) zu einer weitgehend starren Einheit verbunden ist. Das erste Rohr (4) dient der Zustellung eines erlung eines zweiten Fluides, insb. Brennstoff, zur ersten Düse (2). Um das erste Rohr (4) herumgewickelt sind zweite Rohre (6), die der Zustellung eines zweiten Fluides, z.B. Inertstoff, zu der mindestens einen zweiten Düse (3) dienen. Die zweiten Rohre (6) sind vermöge ihrer Anordnung formnachgiebig, so dass die Festigkeit und die thermisch bedingte Formveränderung der Vorrichtung allein ohne erhebliche Beanspruchungen der Vorrichtung zu verursachen.

BENENNUNGEN VON "DE"

Bis auf weiteres hat jede Benennung von "DE" in einer internationalen Anmeldung, deren internationaler Anmeldetag vor dem 3. Oktober 1990 liegt, Wirkung im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland mit Ausnahme des Gebietes der früheren DDR.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT AU BB BB BF BG BJ BR CA CFG CH	Österreich Australien Barbados Belgien Burklnu Fasso Bulgarien Benin Benin Brasilien Kanada Zentrale Afrikanischo Republik Kongo	ES FI FR GA GB GR HU IT JP KP	Spanien Finnland Frankreich Gabon Verulnigus Königreich Griechentand Ungarn Italien Japan Demokratische Volksrepublik Korea Republik Korea	MG ML MH MW NO RO SD SE SN SU	Madagaskar Mali Mauritanien Malawi Nicuterlande Norwegen Rumänien Sudan Schweden Senegal Soviet Union
CH CC.			Republik Korea		•
CM DE DK	Kamerun Deutschland, Bundesrepublik Dänemark	LK	Liechtenstein Sri Lanka Luxemhurg	TD TG US	Tschad Togo Vereinigte Staaten von Amerika
	Devicing. L	MC	Monaco		-

l Vorrichtung zur Zuführung von Brenn- und Zusatzstoffen in Brenneranordnungen

Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur

5 Zuführung von fluidischen Brenn- und Zusatzstoffen in eine
Brennkammer, wie sie beispielsweise in einer Gasturbinenanlage
eingesetzt wird. Als Brennstoffe kommen dabei vor allem Öl
und Gas, als Zusatzstoffe Wasser, Dampf, Stickstoff und wäßige Lösungen bestimmter Salze in Frage.

10

Entsprechende Brenneranordnungen, in denen als Brennstoff Gas und/oder Öl eingesetzt werden kann, werden beschrieben in den Schriften EP-A O 276 696, DE-U 8506108, DE-A 36 06 625 und DE-C 34 44 469. Aus diesen Schriften ist auch bekannt,

- 15 beim Betrieb der Brenneranordnungen neben Brennstoff und Sauerstoffträger (in der Regel Luft) weitere Stoffe, insbesondere Inertstoffe, zuzuführen. Vor allem bei der Verbrennung von Öl kann durch das Zuführen von Inertstoffen die Verbrennungstemperatur beeinflußt, nämlich herabgesetzt werden, was die aus
- 20 Umweltschutzgründen unerwünschte Produktion von Stickoxyden stark vermindern kann. Darüber hinaus können neben Inertstoffen weitere Zusatzstoffe zugeführt werden, deren Aufgabe es ist, korrosionsfördernde Bestandteile des Brennstoffes zu binden und ungefährlich zu machen. So kann z. B. Vanadium, das sich als
- 25 Bestandteil mancher Öle findet, durch die Zugabe von Magnesiumsalzen in die Verbrennungszone in eine unschädliche Verbindung überführt werden, während es ohne die Zuführung von
 Magnesium Salze bildet, die sich auf den Schaufeln von Gasturbinen niederschlagen und korrodierend wirken können.

30

Gemäß den drei erstgenannten Schriften zum Stand der Technik werden die Zusatzstoffe der Verbrennungsluft beigemischt, bevor sie in die eigentliche Brennerkammer eintritt und mit dem Brennstoff zusammenkommt. Dies hat jedoch Nachteile: Die Zu35 mischung der Zusatzstoffe vor der eigentlichen Verbrennungszone bewirkt, daß sich die Zusatzstoffe weitgehend homogen in der Verbrennungsluft verteilen. Die Temperaturverteilung in der Verbrennungszone der Brennerkammer ist jedoch durchaus inhomogen – insbesondere dann, wenn die Brennkammer einen Diffu-

- l sionsbrenner enthält -, und eine Kühlung der Verbrennung muß nur dort bewirkt werden, wo die Verbrennungstemperatur höher liegt als der Wert, bei dem die Entstehung von Stickoxyden einsetzt. Gleichermaßen kann die Verteilung von
- 5 "Bindemitteln" für schädliche Bestandteile des Brennstoffes der Verteilung dieser Bestandteile in der Verbrennungszone angepaßt werden. Eine weitgehend homogene Verteilung der Zusatzstoffe in der Verbrennungszone ist unter diesem Aspekt keineswegs optimal; sie hat zur Folge, daß ohnehin
- 10 relativ kühle Bereiche der Verbrennungszone weiter abgekühlt werden, was eine unnötige Verschlechterung des Wirkungsgrades bedeutet, und sie kann den Verbrauch an "Bindemitteln" ungünstig beeinflussen, was die Betriebskosten der Anlage nennenswert erhöhen kann.

15

- In der DE-C 34 44 469 wird ein Verfahren und eine Vorrichtung zur Eindüsung eines Zusatzstoffes direkt in die Flamme eines Diffusionsbrenners offenbart, bestehend aus einem Düsenkopf mit Düsen zur Führung von Brennstoff und Zusatzstoff, der auf
- 20 eine Anordnung von ineinandergeschobenen Röhren aufgesetzt ist. Zur Herbeiführung einer den Verhältnissen in der Verbrennungszone angepaßten Verteilung des Zusatzstoffes ist die offenbarte Vorrichtung prinzipiell geeignet; beim Betrieb der Vorrichtung stellen sich jedoch Probleme ein, die ihre Anwen-
- 25 dung in Hochleistungs-Brennkammern, wie sie für Gasturbinen mit Leistungen von 10 MW bis über 100 MW benötigt werden, problematisch erscheinen lassen. Durch die Spitze der Flamme werden nämlich die Düsenstöcke im Bereich der Brennstoffdüsen samt den zugehörigen Zuführungsrohren sehr stark erwärmt, wäh-
- 30 rend die Bereiche in der Nähe der Zusatzstoffdüsen samt den entsprechenden Zuleitungen kühl gehalten werden. Es entstehen mithin beträchtliche thermische Spannungen in der gesamten Anordnung, denen durch geeignete konstruktive Auslegung begegnet werden muß, da anderweitig ein sicherer Be-
- 35 trieb der Anordnung nicht gewährleistet werden kann. Eine eventuell denkbare Ertüchtigung dieses Düsenkopfes für den Hochleistungsbetrieb dadurch, daß die der Zustellung von Inertstoffen dienenden Leitungen beweglich, mit geeigneten Dichtungen im Düsenkopf verankert werden, scheidet jedoch aus.

- l Einerseits ist die Wärmebelastung der Dichtungen, die bis zu mehreren 100° betragen kann, extrem hoch, andererseits sind sie auch hohen Druckbelastungen ausgesetzt. In üblichen Brenneranordnungen kann der Zustelldruck des Brennstoffes 50 bar
- und mehr betragen, der Zustelldruck des Inertstoffes wird in der Regel weit darunter liegen und, falls auch ein Betrieb des Brenners ohne Zusatzstoffe möglich sein soll, lediglich Normaldruck betragen. Eine Abdichtung der Brennstoff führenden Räume gegen die Zusatzstoff führenden Räume im Düsenkopf ist
- 10 somit, jedenfalls mit sinnvollem Aufwand, war schwer reali-

Demgemäß ist es die Aufgabe der vorliegenden Erfindung, eine Vorrichtung zur Zuführung von fluidischen Brenn- und Zusatz-15 stoffen in Brennkammern anzugeben, die einerseits den beschriebenen betriebsbedingten thermischen Beanspruchungen

optimal entspricht und andererseits keine problematischen Bestandteile wie z.B. gleitfähige Dichtungen enthält.

- 20 Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe mit einer Vorrichtung zur Zustellung mindestens zweier Fluide in eine Brennerkammer, bestehend aus einem Düsenkopf mit mindestens zwei Düsen, mindestens einem ersten Rohr, das mit mindestens einer ersten Düse verbunden ist, mindestens einem zweiten Rohr, das mit min-
- destens einer zweiten Düse verbunden ist, sowie einem Ankerelement, in dem alle Rohre verankert sind, wobei erfindungsgemäß der Düsenkopf mit mindestens einem ersten Rohr und
 dem Ankerelement zu einer weitgehend starren Einheit vereint
 ist und jedes (bzw. das) zweite Rohr ein formnachgiebiges Ele-
- ment darstellt. Die Festigkeit und die thermisch bedingte Formveränderung der Vorrichtung wird somit allein durch die Eigenschaften des ersten Rohrs bestimmt; die zweiten Rohre sind derart nachgiebig in die Anordnung eingefügt, daß sie jeder
 thermisch oder anderweitig bedingten Verformung folgen, ohne
- 35 erhebliche Kräfte auf die übrigen Teile der Vorrichtung auszuüben. Auch können die zweiten Rohre unterschiedliche Wärmedehnungen kompensieren, die in der Auswahl unterschiedlicher Werkstoffe über erste bzw. zweite Rohre oder unterschiedlichen Temperaturen der beförderten Fluide begründet sind. Das Anker-

l element, im einfachsten Falle ein entsprechend vorbereiteter Flansch, dient einerseits der Aufhängung der Vorrichtung in einer Brennkammer und trägt andererseits die zum Düsenkopf führenden Rohre samt allen Anschlüssen, die die Rohre mit

den Speisevorrichtungen für die in die Brennkammer zuzustellenden Fluide verbinden. Die spezielle Ausgestaltung des Ankerelementes ist nicht Gegenstand der vorliegenden Erfindung; sie ist nach fachmännischen Erwägungen den Erfordernissen jedes Einzelfalles anzupassen.

10

Zur Erzielung einer möglichst kompakten Vorrichtung ist es sinnvoll, das mindestens eine erste Rohr, das die Form der Vorrichtung wesentlich mitbestimmt, etwa gerade auszuführen und das mindestens eine zweite Rohr gekrümmt, damit es sich eventuellen thermischen Dehnungen der starren Einheit aus dem Düsenkopf, dem mindestens einen ersten Rohr und dem Ankerelement anpassen kann, in die Vorrichtung einzufügen.

In vorteilhafter Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrich20 tung wird mindestens ein zweites Rohr in Form einer Schraubenlinie um mindestens ein erstes Rohr herumgewickelt, und zwar
vorzugsweise weitgehend freitragend. Die Schraubenanordnung
ist in der Regel sehr gut elastisch oder plastisch unter Einsatz nur geringer Kräfte verformbar und kommt somit der Auf25 gabenstellung, jeglichen thermischen Formänderungen der starren
Einheit aus Düsenkopf, erstem Rohr (ersten Rohren) und Ankerelement möglichst keinen Widerstand entgegenzusetzen,
besonders entgegen.

30 Günstig für den Betrieb des Brenners ist es, einen möglichst axialsymmetrischen Düsenkopf einzusetzen, der mit Vorteil auf mindestens ein etwa zylindrisches, etwa gerades erstes Rohr aufgesetzt ist, wobei sinnvollerweise die Achse des Düsenkopfes etwa mit der Mittellinie des ersten Rohres zusammensofällt. Es ergibt sich eine besonders einfache Bauform, und es entstehen im Brenner Verteilungen der durch die Vorrichtung beförderten Fluide, die etwa axialsymmetrisch und damit einfach beschreibbar und in ihrem Verhalten berechenbar sind.

- l Sinnvoll ist es, etwa in der Mitte des Düsenkopfes mindestens eine erste Düse vorzusehen. Diese Düse kann dann z.B. der Führung von Brennstoff dienen, und die zweiten Düsen, die um die erwähnte erste Düse herumgruppiert sind, hüllen den
- 5 Strahl dieser Düse mit einem zweiten Fluid, vorzugsweise einem Inertstoff wie Wasser, Wasserdampf, Stickstoff o. dgl., ein. Auf diese Weise gerät das zweite Fluid verstärkt in die Zone, in der sich das erste Fluid mit dem außerdem in den Brenner eingeführten Sauerstoffträger, vorzugsweise Luft, mischt.
- 10 Diese Zone aber ist genau der Bereich, in dem besonders hohe Temperaturen auftreten, der also zur Vermeidung von Schadstoff-bildung besonders gekühlt werden muß. Die Anordnung mit mindestens einer zentralen ersten Düse, vorzugsweise zur Führung von Brennstoff, und darum herum angeordneten zweiten Düsen,
- 15 vorzugsweise zur Führung von Inertstoff, ist zur Erfüllung dieser Aufgabe besonders geeignet.

Günstig ist es weiterhin, eine Mehrzahl von zweiten Düsen in dem Düsenkopf vorzusehen, wobei diese zweiten Düsen von 20 mindestens einem zweiten Rohr gespeist werden. Die möglichst homogene Beaufschlagung der Mischungszone von erstem Fluid und Sauerstoffträger in dem Brenner läßt sich damit einfach erreichen. Besonders vorteilhaft ist es, eine erste Düse etwa im Mittelpunkt der Anordnung der zweiten Düsen anzuordnen. Insbesondere empfiehlt es sich, die zweiten Düsen etwa auf einem Kreis anzuordnen, in dessen Mittelpunkt die erste Düse liegt.

Eine günstige Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung
30 ergibt sich dann, wenn mindestens eine zweite Düse als Ringdüse ausgebildet ist, die die erste Düse bzw. die Anordnung
der ersten Düsen umgibt. Eine solche Anordnung liefert beim
Betrieb einen Strahl oder einen Nebel aus einem ersten Fluid,
der von einer Hülle aus einem zweiten Fluid umgeben ist. Die
35 Erzielung eines solchen zweikomponentigen Nebels kommt, wie
aus den obigen Ausführungen hervorgeht einem Betrieb der
Vorrichtung mit möglichst geringer Schadstoffproduktion optimal
entgegen.

- l Eine sinnvolle Weiterbildung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ergibt sich, wenn für die erste Düse und/oder die zweite Düse jeweils mindestens ein Rohr zur Zustellung eines Fluides zur Düse und jeweils mindestens ein Rohr zur Abführung eines Fluides
- von der Düse vorgesehen ist. Beim Betrieb der Vorrichtung wird das zu der Düse zugestellte Fluid nicht vollständig durch die Düse befördert, sondern ein Teil des Fluids wird durch ein Abführungsrohr durch die Vorrichtung hindurch abgeleitet. Auf diese Weise bildet sich an der Düse ein gewisses Strömungs-
- 10 gleichgewicht aus, das sowohl eine gute Regelung des Durchsatzes als auch, durch Einfügung geeigneter Meßvorrichtungen in mindestens ein Abführungsrohr, eine einfache Funktionskontrolle der Düse erlaubt.
- 15 In besonderer Ausgestaltung der erfindungsgemäßen Vorrichtung ist mindestens ein inneres erstes Rohr vorgesehen, das im Inneren mindestens eines äußeren ersten Rohres verläuft, wobei zwischen dem inneren ersten Rohr und dem äußeren ersten Rohr ein Zwischenraum liegt; vorteilhafterweise ist
- 20 sowohl das innere erste Rohr als auch das äußere erste Rohr etwa zylindrisch und etwa gerade, und die beiden Rohre verlaufen etwa koaxial. Eine solche Konstruktion ist besonders formstabil, und darüber hinaus stellt sie hinsichtlich der Kompaktheit ein Optimum dar. Den im vorigen Absatz geschil-
- 25 derten Betrieb mit Zustellung und Abführung von Fluid zu mindestens einer ersten Düse kann mit einer solchen Vorrichtung derart realisiert werden, daß einer der beiden Hohlräume, die durch das Innere des inneren ersten Rohres und den Zwischenraum zwischen den beiden ersten Rohren gegeben sind,
- 30 der Zustellung des ersten Fluides zu dem Düsenkopf und der zweite Hohlraum der Abführung des Fluids von dem Düsenkopf dient. Ein derartiger Aufbau kommt der Kompaktifizierung der Vorrichtung weiter entgegen, da er es gestattet, einen besonders schlanken Düsenkopf zu verwenden.

Die Vorzüge der erfindungsgemäßen Vorrichtung kommen in besonderer Weise zur Geltung, wenn sie zur Zustellung eines fluidischen Brennstoffes, insbesondere Gas oder Öl, vorzugsweise Öl, und eines fluidischen Zusatzstoffes, insbesondere 20

l Stickstoff, Wasserdampf, Wasser oder wäßrige Salzlösung, vorzugsweise eine wäßrige Lösung von Magnesiumsalzen, in einen Brenner eingesetzt wird. Die Vorrichtung bietet einen besonders robusten Aufbau und ist durch ihre Kompaktheit vielfältig ein-

5 setzbar; sie erlaubt weiterhin im Betrieb eine optimale Steuerung des Verbrennungsprozesses im Hinblick auf hohen Wirkungsgrad und geringen Schadstoffanteil im Abgas.

Die weitere Erläuterung der Erfindung erfolgt anhand der Zeich-10 nung; im einzelnen zeigen:

- Fig. l eine einfache Ausführung der erfindungsgemäßen Vor-richtung;
- 15 Fig. 2 eine erfindungsgemäße Vorrichtung mit teilweiser Rückführung eines Fluides;
 - Fig. 3 das Ankerelement für eine Vorrichtung mit teilweiser Rückführung zweier Fluide;
 - Fig. 4 und Fig. 5 Ansichten des Düsenkopfes mit verschiedenen Düsenanordnungen.
- Fig. l zeigt ein Ausführungsbeispiel für eine erfindungsgemäße 25 Vorrichtung zur Zustellung von zwei Fluiden in eine Brennkammer. Die Vorrichtung weist einen Düsenkopf l auf, in dem sich eine zentrale erste Düse 2 sowie mehrere zweite Düsen 3, die um die erste Düse 2 herumgruppiert sind, befinden, ein erstes Rohr 4 und ein Ankerelement 8, das z. B. in einem entsprechend
- 30 vorbereiteten Flansch bestehen kann, die miteinander zu einer weitgehend starren Einheit verbunden, insbesondere verlötet und/oder verschweißt, sind. Das erste Rohr 4 dient dabei der Zustellung eines ersten Fluides zur ersten Düse 2. Um das erste Rohr 4 herumgewickelt sind zwei zweite Rohre 6, die sowohl mit
- 35 dem Ankerelement 8 als auch mit dem Düsenkopf l fest verbunden sind und der Zustellung eines zweiten Fluides zu den zweiten Düsen 3 dienen. Beide zweite Rohre 6 sind hinter dem Ankerelement 8 zusammengeführt, um gemeinsam mit einer entsprechenden Speisevorrichtung für das zweite Fluid verbunden werden zu

- 1 können. Wenn sich die Anordnung aus Düsenkopf 1, erstem Rohr 4 und Ankerelement 8 in ihrer Form verändert, sich beispielsweise aufgrund einer Temperaturerhöhung dehnt, so können sich die zweiten Rohre 6 aufgrund ihrer formnachgiebigen Ausgestaltung
- dieser Formänderung anpassen, ohne daß auf den Düsenkopf 1
 oder das Ankerelement 8 größere Kräfte ausgeübt werden.
 Insbesondere wird die Verankerung des ersten Rohres 4 und der
 zweiten Rohre 6 in Düsenkopf 1 oder Ankerelement 8 durch solche
 Dehnungen keinerlei Beanspruchung ausgesetzt, woraus sich eine
- 10 besondere Robustheit der Vorrichtung ergibt.
- Fig. 2 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Vorrichtung, in der zunächst ein weiteres Ausführungsbeispiel für die formnachgiebige Anordnung der zweiten Rohre 6
- 15 dargestellt ist. Weiterhin sind in der Vorrichtung nach Fig. 2 zwei ineinandergeschobene erste Rohre 4, 5 vorgesehen, wobei der Innenraum 9 zwischen äußerem ersten Rohr 5 und innerem ersten Rohr 4 der Zuführung des ersten Fluides zum Düsenkopf l und das Innere des inneren ersten Rohres 4 der Abführung
- 20 überschüssigen ersten Fluides von dem Düsenkopf dient. In der ersten Düse 2 stellt sich auf diese Weise beim Betrieb ein gewisses Fließgleichgewicht ein, mit dem der Durchsatz an erstem Fluid durch die erste Düse 2 ausgezeichnet stabilisierbar und regelbar ist. Die Regelung des Durchsatzes der ersten Düse 2
- 25 kann dabei außer durch Drosseln der zugeführten Menge Fluid auch durch Drosseln der von der ersten Düse 2 durch das Innere erste Rohr 4 abgeführten Menge an erstem Fluid bewerkstelligt werden. Als einfaches Betriebsverfahren für die erste Düse 2 kann beispielsweise der Zuführungsdruck des ersten
- 30 Fluides konstant gehalten und die aus der ersten Düse 2 in die Brennkammer entlassene Fluidmenge durch Drosselung der von der ersten Düse 2 abgeführten Menge geregelt werden.
- Fig. 3 zeigt das Ankerelement 8 einer erfindungsgemäßen Vor35 richtung, bei der jeweils ein erstes Rohr 5 und ein zweites
 Rohr 6 zur Zustellung von Fluid zum Düsenkopf 1 und jeweils
 ein erstes Rohr 4 und ein zweites Rohr 7 zur Abführung von
 Fluid vom Düsenkopf 1 vorgesehen sind. Eine solche Vorrichtung
 gestattet die präzise Regelung der in die Brennkammer einge-

- l brachten Menge für beide Fluide. Die genaue Ausgestaltung des Ankerelementes 8 ist dem jeweiligen Erfordernissen des Einzelfalles im Rahmen fachmännischer Erwägungen anzupassen. Im einfachsten Fall stellt das Ankerelement 8 einen Flansch
- dar, der mit Durchführungen für die ersten Rohre 4, 5 und die zweiten Rohre 6, 7 versehen ist und darüber hinaus alle für seine Befestigung in der Wand der Brennkammer erforderlichen Einrichtungen aufweist. In besonderen Fällen, insbesondere im Fall der Verwendung jeweils einer Mehrzahl von ersten Rohren
- 4, 5 und zweiten Rohren 6, 7, kann das Ankerelement erweitert werden um Kanäle, an die jeweils alle dem gleichen Zweck bestimmten ersten 4, 5 bzw. zweiten Rohre 6, 7 angeschlossen sind, um eine Verbindung sämtlicher Rohre 4, 5, 6, 7 mit den entsprechenden Speisevorrichtungen über jeweils eine einzige Zustell- bzw. Abführleitung zu ermöglichen.
 - Fig. 4 und Fig. 5 demonstrieren zwei Möglichkeiten, erste Düsen 2 und zweite Düsen 3 im Düsenkopf lanzuordnen. Beide Figuren stellen Draufsichten auf die die Austrittsöffnungen der Düsen
- 20 2, 3 enthaltende Fläche des Düsenkopfes 1 dar. Fig. 4 zeigt eine Anordnung aus vier ersten Düsen 2, umgeben von einer Mehrzahl zweiter Düsen 3. Fig. 5 zeigt eine einzige erste Düse 2, die ungefähr in der Mitte des Düsenkopfes 1 liegt, umgeben von einer einzigen, als Ringdüse ausgestalteten zweiten Düse 3.
- Beide Anordnungen ermöglichen es, in der Erennkammer einen Strahl bzw. einen Nebel eines ersten Fluices, das durch mindestens eine erste Düse 2 in die Brennkammer gebracht wurde, mit einem Nebel eines zweiten Fluides, das curch mindestens eine zweite Düse 3 in die Brennkammer eingestritzt wird, zu umgeben.
- Auf diese Weise gelingt es, ein zweiter Fluit, insbesondere einen Inertstoff, gezielt in die Mischurgliche eines ersten Fluides, insbesondere eines Brennstoffer die Gas oder Öl, und der in die Brennkammer weiterhin einzurgenten Verbrennungsluft zu befördern. Die gezielte Beeinflussung
- 35 der Verbrennung eines Brennstoffes durch die gesteuerte Einbringung eines Inertstoffes in die Verbrennungszone wird damit möglich.

Die vorliegende Erfindung liefert eine besonders robuste und

kompakte Vorrichtung zur Zuführung von fluidischen Brennund Zusatzstoffen in eine Brennkammer, die vielfältig einsetzbar ist und in Betrieb eine optimale Beeinflussung des Verbrennungsprozesses im Hinblick auf hohen Wirkungsgrad und 5 geringen Schadstoffanteil im Abgas ermöglicht.

10

15

20

25

30

35

l Patentansprüche

- 1. Vorrichtung zur Zustellung mindestens zweier Fluide in eine Brennkammer bestehend aus einem Düsenkopf (1) mit mindestens
- 5 zwei Düsen (2, 3), mindestens einem ersten Rohr (4, 5), das mit mindestens einer ersten Düse (2) verbunden ist, mindestens einem zweiten Rohr (6, 7), das mit mindestens einer zweiten Düse (3) verbunden ist, sowie einem Ankerelement (8), in dem alle Rohre (4, 5, 6, 7) verankert sind, wobei der Düsenkopf
- 10 (1) mit dem mindestens einen ersten Rohr (4, 5) und dem Ankerelement (8) zu einer weitgehend starren Einheit vereinigt, und
 das mindestens eine zweite Rohr (6, 7) als formnachgiebiges
 Element ausgestaltet ist.
- 15 2. Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß das mindestens eine erste Rohr (4, 5) etwa gerade und das mindestens eine zweite Rohr (6, 7) gekrümmt ist.
- 3. Vorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, d a d u r c h g e-20 k e n n z e i c h n e t, daß das mindestens eine zweite Rohr (6, 7) in Form einer Schraubenlinie um das mindestens eine erste Rohr (4, 5) herumgewickelt ist, vorzugsweise im wesentlichen freitragend.
- 25 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche l bis 3, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß der Düsenkopf (l) mit dem mindestens einen ersten Rohr (4, 5) eine etwa axialsymmetrische Anordnung bildet.
- 30 5. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das mindestens eine erste Rohr (4, 5) mit mindestens einer etwa in der Mitte des Düsenkopfes (1) gelegenen ersten Düse (2) verbunden ist.
- 35 6. Vorrichtung nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß die mindestens eine zweite Düse (3) durch eine Anordnung mit einer Mehrzahl von zweiten Düsen (3) gebildet ist.

- 1 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine erste Düse (2) etwa im Mittelpunkt der Anordnung der zweiten Dusen (3) liegt.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 7, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß die Anordnung der zweiten Düsen (3) etwa einen Kreis bestimmt, in dessen Mittelpunkt die mindestens eine erste Düse (2) liegt.
- 10 9. Vorrichtung nach Anspruch 5, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß die mindestens eine zweite Düse (3) eine Ringdüse ist, die die mindestens eine erste Düse (2) umgibt.
- 10. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
 15 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das mindestens eine zweite Rohr (6, 7) durch eine Mehrzahl zweiter Rohre (6, 7) gebildet ist.
- 11. Vorrichtung nach Anspruch 10, d a d u r c h g e k e n n20 z e i c h n e t, daß durch mindestens ein zweites Rohr (6)
 ein Fluid zu dem Düsenkopf (1) zustellbar und durch mindestens
 ein zweites Rohr (7) ein Fluid von dem Düsenkopf (1) abführbar
 ist.
- 25 12. Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dad urch gekennzeichnet, daß das mindestens eine erste Rohr (4, 5) durch eine Mehrzar erster Rohre (4, 5) gebildet ist.
- 30 13. Vorrichtung nach Anspruch 12, dacerch gekennzeichnet, daß durch mindestens eine der ersten Rohre
 (4) ein Fluid zu dem Düsenkopf (1) zustelltet und durch mindestens eines der ersten Rohre (5) ein fluid von dem Düsenkopf
 (1) abführbar ist.

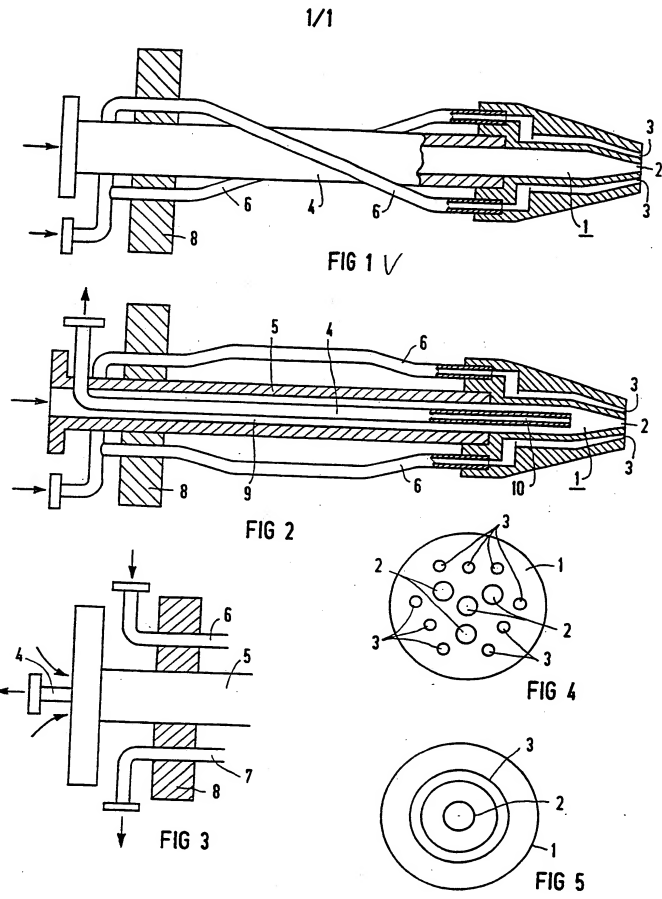
- 1 14. Vorrichtung nach Anspruch 12, d a d u r c h g e k e n nz e i c h n e t, daß mindestens ein inneres erstes Rohr (4)
 im Inneren mindestens eines äußeren ersten Rohres (5) verläuft,
 wobei zwischen dem inneren ersten Rohr (4) und dem äußeren
 5 ersten Rohr (5) ein Zwischenraum (9) liegt.
- 15. Vorrichtung nach Anspruch 14, d a d u r c h g e k e n n-z e i c h n e t, daß durch das Innere (10) des inneren ersten Rohres (4) und den Zwischenraum (9) zwei Hohlräume gegeben sind, wobei durch den ersten Hohlraum ein Fluid zu dem Düsenkopf (1) zustellbar und durch den zweiten Hohlraum ein Fluid von dem Düsenkopf (1) abführbar ist.
- 16. Verwendung einer Vorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche zur Zustellung eines fluidischen Brennstoffes, insbesondere Gas oder Öl, und zumindest eines
 fluidischen Zusatzstoffes, insbesondere Stickstoff, Wasserdampf, Wasser oder wäßrige Salzlösung, vorzugsweise wäßrige
 Lösung von Magnesiumsalzen, in eine Brennkammer.

25

30

. 35





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/DE 89/00245

1. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several According to International Patent Classification (IDC)	desile and a phicagon No 1 01/	22 03/00243
According to International Patent Classification (IPC) or to both	h Netteral Classification symbols apply, indicate all) 6	
Int.CL. 5 F 23 L 7/00, F 23 D 17/0	reasonal Classification and IPC	
	00	
II. FIELDS SEARCHED		
Minimum Doc	umentation Searched 7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Classification System	Classification Symbols	**************************************
Int.Cl. 5 F 23 L F 23 D F 23 C		
Int.Cl. F 23 L, F 23 D, F 23 C	C, F 23 G	
Documentation Co.		
to the Extent that such Docum	her than Minimum Documentation ents are included in the Fields Searched	
	The fields Searched	
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category Citation of Document 11 with indication		
Citation of Document, 11 with indication, where	appropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
A US, A, 4140477 (CULBERTSON) 2	20 February 1979.	1
see figures 1-3	<u>-</u>	_
A DE A 1910363 (NAM DEGRADO	-	
,,, LOSCO (NAT. RESEARCE	DEVELOPMENT CORP.)	1
ii september 1969, see claim	1,	! -
figure 1		
į		
!		
ì		
į	į.	
Special categories of cited documents: 10	NTO	
"A" document defining the goneral state at the	"T" later document published after the or priority date and not in conflict	
"E" earlier document but published on or after the internal	cited to understand the principle	or theory underlying the
	"X" document of particular relevance	the claimed invention
which is cited to establish the author priority claim(s) or	cannot be considered novel or convolve an inventive step	annot be considered to
	"Y" document of particular relevance	the claimed invention
O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	document is combined with one or	inventive step when the
P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	in the art.	nous to a person skilled
priority date claimed	"&" document member of the same pat	ent family
CERTIFICATION		
te of the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Searce	th Report
.9 December 1989 (19.12.89)	06 February 1990 (06.0	
rnational Searching Authority		2.30)
	Signature of Authorized Officer	
Curopean Patent Office		ľ
PCT/ISA/210 (second sheet) (January 1985)		

Forn

ANNEX TO THE INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON INTERNATIONAL PATENT APPLICATION NO.

DE 8900245 SA 28018

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 24/01/90

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
US-A- 4140477	20-02-79	US-A-	4125360	14-11-78
DE-A- 1910363	11-09-69	GB-A-	1229802	28-04-71

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 89/00245

I. KLASSIFIKATI N DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS		- 00/00273
Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach (der nationalen Klassifikationssymbolen sind alle a	inzugeben)6
Int.CI ⁵ F 23 L 7/00, F 23 D 17/00		
II. RECHERCHIERTE SACHGEBIETE		
Recherchierte	r Mindestprufstoff ⁷	
Klassifikationssystem	Klassifikationssymbole	
Int.Cl. ⁵ F 23 L, F 23 D, F	23 C, F 23 G	
Recherchierte nicht zum Mindestprüfstor unter die recherchie	ff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese erten Sachgebiete fallen ⁸	
III. EINSCHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN9		
Art* Kennzeichnung der Veröffentlichung ¹¹ ,soweit erforder	lich unter Angabe der maßgeblichen Teile 12	Betr. Anspruch Nr. 13
A US, A, 4140477 (CULBERTSON) siehe Figuren 1-3		1
DE, A, 1910363 (NAT. RESEARCE 11. September 1969, siehe Figur 1	H DEVELOPMENT CORP.) e Anspruch 1;	1
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10: "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genamten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist IV. BESCHEINIGUNG 	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der meldedatum oder dem Prioritätsdatum ist und mit der Anmeldung nicht kollid Verständnis des der Erfindung zugrur oder der ihr zugrundeliegenden Theorie "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu te Erfindung kann nicht als neu oder au keit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeu te Erfindung kann nicht als auf erfind ruhend betrachtet werden, wenn die einer oder mehreren anderen Veröffentligorie in Verbindung gebracht wird und einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben	veröffentlicht worden iert, sondern nur zum ndeliegenden Prinzips angegeben ist tung; die beanspruchferfinderischer Tätigtung; die beansprucherischer Tätigkeit beveröffentlichung mit ichungen dieser Katediese Verbindung für Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 19. Dezember 1989	Absendedatum des internationalen Recherci	nenberichts
1). Deachmer 1707	0 6 FEV. 1990	
Internationale Recherchenbehörde	Unterschrift des bevollmächtigten Bedienste	
Europäisches Patentamt	G.D. v.d. Viiel	

ANHANG ZUM INTERNATIONALEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE INTERNATIONALE PATENTANMELDUNG NR.

DE 8900245 SA 28018

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 24/01/90 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US-A- 4140477	20-02-79	US-A-	4125360	14-11-78
DE-A- 1910363	11-09-69	GB-A-	1229802	28-04-71